

# **JP2000067488**

Publication Title:

DEVICE AND METHOD FOR COMMUNICATIONS, AND PROVIDING MEDIUM

Abstract:

Abstract of JP 2000067488

(A) Translate this text PROBLEM TO BE SOLVED: To make recording the recording of a program specified by a user by remote control. SOLUTION: For example, if a user trying to make a program recording reservation with respect to a video terminal when being out of home has no knowledge of the channel of the program or starting time, the user operates a portable terminal to access a video recording reservation device, and obtains channel information, program information regarding the starting time or the like. Then, the user selects and specifies a program to be recorded from program information shown on the display of the portable terminal (S11). When the program to be reserved for recording is specified by a specified operation in the portable terminal, the program information of the specified program is sent to the video recording reservation device. In the video recording reservation device, after the program information from the portable terminal is received, based on user information stored in a user information database, video information to be reserved for recording is generated (S12). Then, a recording reservation is made corresponding to the video information to be reserved for recording (S13).

---

Courtesy of <http://v3.espacenet.com>

(19)日本特許庁 (J P)      (12) 公開特許公報 (A)      (11)特許出願公開番号  
特開2000-67488  
(P2000-67488A)  
(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51)Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	マーク*(参考)
G 11 B 15/02	3 2 8	C 11 B 15/02	3 2 8 S 5 D 1 0 2
H 04 M 11/00	3 0 1	H 04 M 11/00	3 0 1 5 K 1 0 1

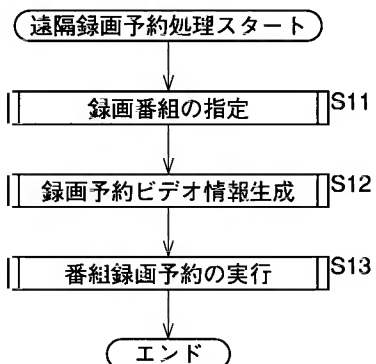
審査請求 未請求 請求項の数6 O.L (全 11 頁)

(21)出願番号	特願平10-235502	(71)出願人	000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号
(22)出願日	平成10年8月21日(1998.8.21)	(72)発明者	河村 拓史 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニーブルーバード内
		(74)代理人	100082131 弁理士 稲本 義雄 Fターム(参考) 5D102 A01 GA02 GA08 GA40 GA41 CA64 5K101 KK11 LL12 NN18 TT06

(54)【発明の名称】 通信装置および方法、並びに提供媒体

(57)【要約】

【課題】 ユーザに指定された番組を、遠隔制御により録画予約することができるようとする。  
【解決手段】 例えば、外出先などにおいて、ビデオ端末に対し、番組の録画予約を行おうとするユーザが、その番組のチャンネルや、開始時刻などがわからない場合、携帯端末1を操作して、ビデオ録画予約装置にアクセスし、チャンネル情報、開始時刻などの番組情報を取得する。そしてユーザは、携帯端末のディスプレイに表示されている番組情報から録画を希望する番組を選択して指定する。携帯端末1において、所定の操作により録画予約される番組が指定されると、その番組の番組情報がビデオ録画予約装置に送信され、ステップS12において、ビデオ録画予約装置において、携帯端末からの番組情報が受信されると、ユーザ情報データベースに記憶されているユーザ情報に基づいて、録画予約ビデオ情報が生成され、その録画予約ビデオ情報に対応した録画予約が行われる。



(2) 開2000-67488 (P2000-67488A)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子機器の制御に必要な情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記情報に基づいて、前記電子機器を制御するための制御情報を生成する生成手段と、

前記生成手段により生成された前記制御情報に基づいて、前記電子機器を制御する制御手段とを備えることを特徴とする通信装置。

【請求項2】 電子機器の制御に必要な情報を受信する受信ステップと、  
前記受信ステップで受信された前記情報に基づいて、前記電子機器を制御するための制御情報を生成する生成ステップと、

前記生成ステップで生成された前記制御情報に基づいて、前記電子機器を制御する制御ステップとを含むことを特徴とする通信方法。

【請求項3】 電子機器の制御に必要な情報を受信する受信ステップと、

前記受信ステップで受信された前記情報に基づいて、前記電子機器を制御するための制御情報を生成する生成ステップと、

前記生成ステップで生成された前記制御情報に基づいて、前記電子機器を制御する制御ステップとを含む処理を通信装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを提供することを特徴とする提供媒体。

【請求項4】 電子機器の制御に必要な情報の表示を制御する表示制御手段と、前記表示制御手段により表示が制御された前記情報の中から所定のものを選択し、送信する送信手段とを備えることを特徴とする通信装置。

【請求項5】 電子機器の制御に必要な情報の表示を制御する表示制御ステップと、

前記表示制御ステップで表示が制御された前記情報の中から所定のものを選択し、送信する送信ステップとを含むことを特徴とする通信方法。

【請求項6】 電子機器の制御に必要な情報の表示を制御する表示制御ステップと、

前記表示制御ステップで表示が制御された前記情報の中から所定のものを選択し、送信する送信ステップとを含む処理を通信装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを提供することを特徴とする提供媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、通信装置および方法、並びに提供媒体に関し、特に、端末から送信される電子機器の制御に必要な情報を受信することにより、電子機器の遠隔制御を的確に行うことができるようにした通信装置および方法、並びに提供媒体に関する。

【0002】

【従来の技術】例えば、公衆網（電話回線）を介して所定の遠隔制御を行うことができる、テレビジョン受像機、VCR（ビデオカセットレコーダー）、またはエアコンディショナなどの電子機器が実現されている。すなわち、例えば、公衆網を介して、所定の遠隔制御信号を送信することにより、録画予約などを行うことができるVCRなどがある。

【0003】また、近年、遠隔制御でVCRに番組の録画予約を行うユーザに対して、録画予約に必要な情報、例えば、チャンネル情報、番組の開始時刻、または終了時刻などの情報（以下、これらをまとめて番組情報と称する）を、ユーザに提供するサービスが提案されている。すなわち、例えば、公衆網を介して、番組情報がユーザの端末に送信され、ユーザは、端末の、例えば、ディスプレイに表示（出力）される番組情報から、録画を希望する番組の番組情報を入手する。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この場合、録画を希望する番組の番組情報を入手した後、ユーザは、VCRにその番組の録画予約を行うために、端末を再度操作しなければならず、それに手間がかかる課題が合った。またこのとき、誤った操作（例えば、録画開始時刻を誤って設定してしまうなどの操作）により、的確に、希望する番組の録画予約を行うことができない課題があった。また、サービスを提供する側においては、番組情報を提供する以外の、より変化に富んだサービスをユーザに提供することができない課題があった。

【0005】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、電子機器の遠隔制御を的確に行うことができるようとするものである。

【0006】

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の通信装置は、電子機器の制御に必要な情報を受信する受信手段と、受信手段により受信された情報に基づいて、電子機器を制御するための制御情報を生成する生成手段と、生成手段により生成された制御情報に基づいて、電子機器を制御する制御手段とを備えることを特徴とする。

【0007】請求項2に記載の通信方法は、電子機器の制御に必要な情報を受信する受信ステップと、受信ステップで受信された情報に基づいて、電子機器を制御するための制御情報を生成する生成ステップと、生成ステップで生成された制御情報に基づいて、電子機器を制御する制御ステップとを含むことを特徴とする。

【0008】請求項3に記載の提供媒体は、電子機器の制御に必要な情報を受信する受信ステップと、受信ステップで受信された情報に基づいて、電子機器を制御するための制御情報を生成する生成ステップと、生成ステップで生成された制御情報に基づいて、電子機器を制御する制御ステップとを含む処理を通信装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを提供すること

(3) 開2000-67488 (P2000-67488A)

を特徴とする。

【0009】請求項4に記載の通信装置は、電子機器の制御に必要な情報の表示を制御する表示制御手段と、表示制御手段により表示が制御された情報の中から所定のものを選択し、送信する送信手段とを備えることを特徴とする。

【0010】請求項5に記載の通信方法は、電子機器の制御に必要な情報の表示を制御する表示制御ステップと、表示制御ステップで表示が制御された情報の中から所定のものを選択し、送信する送信ステップとを含むことを特徴とする。

【0011】請求項6に記載の提供媒体は、電子機器の制御に必要な情報の表示を制御する表示制御ステップと、表示制御ステップで表示が制御された情報の中から所定のものを選択し、送信する送信ステップとを含む処理を通信装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを提供することを特徴とする。

【0012】請求項1に記載の通信装置、請求項2に記載の通信方法、および請求項3に記載の提供媒体においては、電子機器の制御に必要な情報が受信され、受信された情報に基づいて、電子機器を制御するための制御情報が生成され、生成された制御情報に基づいて、電子機器が制御される。

【0013】請求項4に記載の通信装置、請求項5に記載の通信方法、および請求項6に記載の提供媒体においては、電子機器の制御に必要な情報の表示が制御され、制御された情報の中から所定のものが選択され、送信される。

【0014】

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明するが、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の実施の形態との対応関係を明らかにするために、各手段の後の括弧内に、対応する実施の形態（但し一例）を付加して本発明の特徴を記述すると、次のようになる。但し勿論この記載は、各手段を記載したものに限定することを意味するものではない。

【0015】請求項1に記載の通信装置は、電子機器の制御に必要な情報を受信する受信手段（例えば、図8の録画予約番組情報受信部201）と、受信手段により受信された情報に基づいて、電子機器を制御するための制御情報を生成する生成手段（例えば、図8の録画予約ビデオ情報生成部202）と、生成手段により生成された制御情報に基づいて、電子機器を制御する制御手段（例えば、図8の録画実行部205）とを備えることを特徴とする。

【0016】請求項4に記載の通信装置は、電子機器の制御に必要な情報の表示を制御する表示制御手段（例えば、図3のユーザI/F部14）と、表示制御手段により表示が制御された情報の中から所定のものを選択し、送信する送信手段（例えば、図3の制御部13）とを備

えることを特徴とする。

【0017】図1は、本発明を適用した遠隔制御システムの構成例を表している。ユーザAが所有する携帯端末1は、例えば個人向けの情報携帯端末（PCS）などであり、基地局3と通信を無線によってを行い、移動体通信網4を介して、ビデオ録画予約装置7にアクセスすることができる。また、ユーザBが所有するパーソナルコンピュータ2は、公衆電話網5を介して、ビデオ録画予約装置7にアクセスすることができる。

【0018】基地局3は、携帯端末1からの信号を受信し、その信号を、移動体通信網4を介して、所定の通信可能な装置に送信するとともに、移動体通信網4を介して送信されてくる信号を受信し、その信号を、携帯端末1に送信するようになされている。

【0019】N個のビデオ端末6-1乃至6-N（以下、ビデオ端末6-1乃至6-Nを個々に区別する必要がない場合、単に、ビデオ端末6と記述する。他の装置についても同様である）は、録画予約その他の機能を有するVCRで、例えば遠隔制御システムの加入者（ユーザ）の自宅（各家庭）などに設置されている。また、このビデオ端末6は、公衆電話網5を介してビデオ録画予約装置7と接続され、所定の信号の供給の受けことで、遠隔制御されるようになされている。

【0020】ビデオ録画予約装置7は、移動体通信網4を介して携帯端末1と、または公衆電話網5を介してパーソナルコンピュータ2およびビデオ端末6と、それぞれ通信することができるようになされている。ビデオ録画予約装置7は、携帯端末1またはパーソナルコンピュータ2から送信されてくる番組情報提供要求（後述）に対応して、予め記憶している番組情報を提供したり、ビデオ端末6に対して録画予約を行う。

【0021】図2は、携帯端末1の外観の構成例を表している。ユーザI/F部14においては、ユーザに対し、各種のGUI(Graphical User Interface)が提供されるようになされており、例えばキーボードやタブレットなどがディスプレイ18に表示される。また、スピーカ19からは、音声が出力される。ユーザは、ディスプレイ18に表示されるGUIに従って、例えば、入力ペン17を用い、所定の情報を入力することができる。

【0022】図3は、携帯端末1の内部の構成例を表している。アンテナ11は、基地局3からの電波を受信し、その受信信号を、通信I/F部12に出力するとともに、通信I/F部12からの信号を電波で出力するようになされている。通信I/F部12は、基地局3との間で通信（データ通信）を行うためのインターフェースであり、例えば、基地局3との間のリンクを確立したり、また、基地局3との間で確立されたリンクを切断する。制御部13は、CPU、ROM、およびRAMなどで構成され、装置全体の制御を行なうようになされている。ユーザI/F部14は、例えばキーボード15、タブレット16、

(4) 開2000-67488 (P2000-67488A)

入力ペン17、ディスプレイ18、およびスピーカ19などから構成され、ユーザからの情報の入力を受け付け、それを制御部13に供給するとともに、制御部13から供給された情報を、ユーザに対して提示するようになされている。

【0023】図4は、ビデオ録画予約装置7の構成例を表している。操作部31は、ビデオ録画予約装置7の管理者による操作に対応した信号を制御部30に供給するようになされている。表示部32には、さまざまな情報が表示されるようになされている。通信部33は、移動体通信網4および公衆電話網5に接続され、通信可能な装置と通信するようになされている。

【0024】番組情報データベース34には、番組情報などが記憶されている。ユーザ情報データベース35には、遠隔制御システムの加入者の、ユーザID、電話番号、および暗証番号などの情報（以下、これらをまとめてユーザ情報と称する）が記憶されている。

【0025】次に、ユーザAが希望する番組の録画予約が、ビデオ端末6-1に対して行われる場合の処理手順を説明する。はじめに、ここでは、その処理の概略を図5のフローチャートを参照して説明する。

【0026】ステップS11において、例えば、外出先などで、ビデオ端末6-1に対し、番組の録画予約を行おうとするユーザAが、その番組のチャンネルや、開始時刻などがわからない場合、携帯端末1のユーザI/F部14を操作して、ビデオ録画予約装置7にアクセスし、ビデオ録画予約装置7の番組情報データベース34に記憶されている番組情報を取得する。そしてユーザは、携帯端末1のユーザI/F部14をさらに操作し、例えばディスプレイ18に表示されている番組情報から、録画したい番組を選択して指定する。このようにして、録画予約される番組が指定される。なお、ここでの処理の詳細は後述する。

【0027】携帯端末1において、録画予約される番組が指定されると、その番組の番組情報がビデオ録画予約装置7に送信されるようになされており、ステップS12において、ビデオ録画予約装置7において、携帯端末1からの番組情報が受信されると、ユーザ情報データベース35に記憶されているユーザ情報に基づいて、ユーザAに対応した録画予約ビデオ情報が生成される。ここでの処理の詳細は後述する。

【0028】次に、ステップS13において、ビデオ録画予約装置7と、ビデオ端末6-1との間の通信リンクが確立され、ビデオ端末6-1に対して、ステップS12で生成された録画予約ビデオ情報に基づく録画予約が行われる。このように、ビデオ端末6-1において、ユーザAが指定した番組が録画予約されると、処理は終了される。

【0029】以下においては、ステップS11乃至S13における各処理の詳細を説明する。はじめに、図6の

フローチャートを参照して、ステップS11における録画される番組が指定される処理手順の詳細を説明する。

【0030】携帯端末1のディスプレイ18に録画予約のためのGUIが表示されている状態において、ビデオ録画予約装置7にアクセスするように、ユーザがユーザI/F部14の、例えばキーボード15、または入力ペン17をGUIに対して操作すると、ステップS21において、制御部13は、ユーザI/F部14からの指令に従い、通信I/F部12を制御し、アンテナ11を介して基地局3にアクセスさせ、基地局3との間の通信リンクを確立させる。そしてステップS22において、制御部13は、さらに、通信I/F部12を制御し、基地局3とビデオ録画予約装置7との通信リンクを、移動体通信網4を介して確立させる。この結果、基地局3および移動体通信網4を介して、携帯端末1（通信I/F部12）とビデオ録画予約装置7との間で、通信リンクが確立され、通信可能状態となる。

【0031】次に、ユーザにより携帯端末1のユーザI/F部14が、番組情報の提供を要求するように操作されると、ステップS23において、制御部13は、通信I/F部12を介して、ビデオ録画予約装置7に対して、番組情報の提供を要求する。

【0032】ステップS24において、ビデオ録画予約装置7の制御部30は、通信部33を介して、携帯端末1から送信された番組情報の提供要求を受信すると、番組情報データベース34から、その要求に対応する番組情報を読み出し、通信部33を制御し、携帯端末1に対して送信させる。

【0033】ステップS25において、携帯端末1の制御部13は、通信I/F部12を介して、ビデオ録画予約装置7から送信された番組情報を、ユーザI/F部14のディスプレイ18に表示させ、そしてユーザがユーザI/F部14を操作し、録画した番組を指定する。図7は、番組情報のディスプレイ18における表示例を表している。この例において、ディスプレイ18には、番組名や番組の内容の他に、番組を紹介するための画像（静止画または動画）101が表示される。また、画像101の下側には、録画予約をする番組を指定するための番組指定ボタン102が表示される。

【0034】ユーザは、ユーザI/F部14を用いて、例えばディスプレイ18に表示されている情報をスクロールさせ、番組情報を参照して、録画したい番組を見つけ出し、そして番組指定ボタン102を操作し、録画予約される番組を指定する。このようにして、ユーザI/F部14が操作され、録画予約される番組が指定されると、制御部13は、ユーザI/F部14からの指令に従い、指定された番組の番組情報を、録画予約番組情報として、通信I/F部12を介して、ビデオ録画予約装置7に出力する。その後、図5のステップS12に進む。なお、番組情報の代わりに、ディスプレイ18に番組表

(5) 開2000-67488 (P2000-67488A)

を表示させたり、また、スピーカ19から番組表または番組情報の内容を音声で出力させることもできる。

【0035】次に、図8に示す、ビデオ録画子約装置7の機能的構成例を参照して、ステップS12における、録画子約ビデオ情報が生成される場合の処理手順の詳細を説明する。

【0036】録画子約番組情報受信プログラム部（以下、録画子約番組情報受信部と略称する）201は、携帯端末1から送信してきた録画子約番組情報を受け取り、それを録画子約ビデオ情報生成プログラム部（以下、録画子約ビデオ情報生成部と略称する）202に出力する。録画子約ビデオ情報生成部202は、録画子約番組情報受信部201より出力された録画子約番組情報と、ユーザ情報データベース35から読み出したユーザAのユーザ情報に基づいて、録画子約ビデオ情報を生成し、録画子約ビデオ情報キープログラム部（以下、録画子約ビデオ情報キュー部と略称する）203にに出力する。

【0037】録画子約ビデオ情報キュー部203は、録画子約ビデオ情報生成部202からの録画子約ビデオ情報に対して、例えば、録画時刻が早い順番などの所定の規則に基づいた優先順位を設定して、記憶する。すなわち、録画子約ビデオ情報キュー部203には、ユーザA以外の他のユーザ（例えば、ユーザB）の要求に対応した録画子約ビデオ情報も、優先順位が設定されて記憶されている。

【0038】録画子約制御プログラム部（以下、録画子約制御部と略称する）204は、優先順位の高い方から録画子約ビデオ情報を、録画子約ビデオ情報キュー部203から、順に読み出す。録画子約制御部204はまた、録画子約ビデオ情報キュー部203から読み出した録画子約ビデオ情報に対応して、録画子約が行われるビデオ端末6-i（i=1, 2, ..., N）を認知し、K個の録画子約実行プログラム部（以下、録画子約実行部と略称する）205-1乃至205-Kから、そのビデオ端末6-iに対して録画子約を行う録画子約実行部205-j（j=1, 2, ..., K）を検出し、その録画子約ビデオ情報（録画子約番組情報）を供給する。なお、ここでは、録画子約実行部205-jが、録画子約を行うことができるビデオ端末6-iを、録画子約実行部205-jの担当ビデオ端末と称する。

【0039】録画子約制御部204から録画子約番組情報を受け取ることより、その録画子約実行部205-jは、担当ビデオ端末であるビデオ端末6-iに対して、番組の録画子約を行うことができるようになる。

【0040】この例においては、ビデオ端末6-iは、録画子約実行部205-jの担当ビデオ端末とされる。すなわち、録画子約ビデオ情報キュー部203に記憶されていた、ユーザAの要求（携帯端末1からの録画子約番組情報）に対応して生成された録画子約ビデオ情報

が、録画子約制御部204に読み出されると、録画子約実行部205-1に出力される。

【0041】なお、録画子約制御部204は、録画子約実行部205に一定以上の付加がかからないように、供給する録画子約ビデオ情報の数を制限することができる。

【0042】このように、録画子約実行部205-1がビデオ端末6-iに対して録画子約を行うことができるようになると、図5のステップS13に進む。

【0043】次に、図9のフローチャートを参照して、図5のステップS13における、録画子約を行う場合の処理手順の詳細を説明する。なお、ここでのビデオ録画子約装置7の制御部30は、ビデオ端末6-iを担当ビデオ端末とする録画子約実行部205-1の手順に従って、録画子約を行うための処理を実行する。すなわち、これにより、ビデオ端末6-iに対して、ユーザAが指定した番組の録画子約が行われる。

【0044】ステップS31において、ビデオ録画子約装置7の制御部30は、通信部33を制御し、ビデオ端末6-iとの通信リンクを確立させる。次に、ステップS32において、ビデオ録画子約装置7とビデオ端末6-iの間において、予め決められた録画子約実行シーケンスに基づいて、通信が行われる。その結果、ユーザAが指定した番組の録画子約が、ビデオ端末6-iにおいて行われる。その後、録画子約されたことを確認すると、ステップS33において、制御部30は、通信部33を制御し、ビデオ端末6-iとの通信リンクを切断させる。

【0045】このようにして、携帯端末1において、ビデオ録画子約装置7から提供された番組情報に基づいて、録画したい番組が指定されるだけで、ビデオ録画子約装置7によりビデオ端末6-iがアクセスされ、その番組の録画子約が行われる。

【0046】次に、このような原理を利用した新たなサービスについて説明する。この場合、図4に示したビデオ録画子約装置7のユーザ情報データベース35には、ユーザ情報の他、例えば、映画が好き、スポーツが好きなどのユーザの嗜好情報（以下、ユーザ嗜好情報と称する）が記憶されるようになされている。

【0047】図10は、ユーザ情報データベース35にユーザ嗜好情報が記憶されているビデオ録画子約装置7の機能的構成例を表している。なお、図中、図8における場合と対応する部分については、同一の符号を付してある。すなわち、この例においては、録画子約ビデオ情報キュー部203の前段に、新たな録画子約ビデオ情報生成プログラム部（以下、録画子約ビデオ情報生成部と略称する）301が設けられている。

【0048】録画子約ビデオ情報生成部301は、ユーザ情報データベース35に記憶されている、ユーザ嗜好情報と、番組情報データベース34に記憶されている番

(6) 開2000-67488 (P2000-67488A)

組情報に基づいて、ユーザごとに録画予約する番組を選択する。すなわち、ユーザからの直接の要求ではなく、録画予約番組情報生成部301が独自に、ユーザ嗜好情報に基づいて、これから放送される番組のうち、ユーザが録画を希望するであろう番組を選択する。録画予約ビデオ情報生成部301は、録画予約ビデオ情報生成部202と同様に、ユーザごとに選択した番組を録画予約するための録画予約ビデオ情報を生成し、録画予約ビデオ情報キュー部203に出力する。

【0049】ビデオ録画記憶情報キュー部203は、録画予約ビデオ情報生成部202からの録画予約ビデオ情報とともに、録画予約ビデオ情報生成部301からの録画予約ビデオ情報に対し、優先順位を設定し、それを記憶する。

【0050】以下、図8における場合と同様の処理が実行される。すなわち、録画予約制御部204により録画予約ビデオ情報キュー部203から読み出された、録画予約ビデオ情報生成部301からの録画予約ビデオ情報は、そのユーザのビデオ端末6-iを担当ビデオ端末とする録画予約実行部205-jに供給され、ビデオ端末6-iに対して録画予約が行われる。

【0051】このように、ビデオ録画予約装置7において、単に番組情報を提供するだけでなく、より変化に富んだサービスの提供を提案することができる。

【0052】以上においては、携帯端末1を利用して、遠隔制御による録画予約を行う場合を例として説明したが、パーソナルコンピュータ2を利用して、遠隔制御による録画予約を行う場合も同様の処理が行われる。そのため、ここでは、パーソナルコンピュータ2における場合の処理の説明は省略する。

【0053】図11は、遠隔制御システムの他の構成例を表している。なお、図中、図1における場合と対応する部分については、同一の符号を付してあり、以下では、その説明は、適宜省略する。すなわち、ビデオ録画予約装置7は、インターネットサービスプロバイダ（以下、ISPと略称する）402に含まれるようになされている。ISP402は、M個のアクセスポイント401-1乃至401-Mを介して移動体通信網4と公衆電話網5に接続されているとともに、インターネット403にも接続されている。インターネット403には、ISP402の他、パーソナルコンピュータ404が接続されている。

【0054】ISP402のビデオ録画予約装置7から送信される番組情報は、HTML(HyperText Markup Language)ファイルの書式で、HTTP(HyperText Transfer Protocol)に基づいて伝送される。従って、携帯端末1およびパーソナルコンピュータ2には、HTTPおよびその下位の通信方法によって、ISP402のビデオ録画予約装置7との通信を行うための通信機能、およびHTMLファイルを表示（出力）するためのブラウザ機能が付加されて

いる。

【0055】図12は、ISP402の構成例を表している。ISP402は、移動体通信網4、公衆電話網5、およびインターネット403から送信されてくるISP402宛の信号を受信するWWWサーバ501と、番組情報データベース34およびユーザ情報データベース35を有するビデオ録画予約装置7などから構成されている。

【0056】次に、図11に示した遠隔制御システムにおいて、ユーザAが希望する番組の録画予約が、ビデオ端末6-iに対して行われる場合の処理手順を、図13のフローチャートを参照して説明する。

【0057】ステップS51乃至S3における処理は、図5のステップS11乃至S3における処理に、それぞれ対応しており、その詳細な説明は省略するが、ステップS51において、番組情報がISP402のビデオ録画予約装置7から携帯端末1に供給されると、携帯端末1のディスプレイ18には、図7に示した表示例と同様に、番組情報が表示されるが、この場合、ビデオ録画予約装置7から送信される番組情報は、図14に示すような、HTMLファイルの書式で伝送されてくる。図14(A)に示すHTMLファイルには、DATE(日時)、CHANNEL(チャンネル)、START\_TIME(録画開始時刻)、およびEND\_TIME(録画終了時刻)などの情報が含まれている。一方、図14(B)に示すHTMLファイルには、図14(A)に示したHTMLファイルに含まれる情報が、Gコードに置き換えて記載されている。これらの2つの形式のうち、1つの形式に従って番組情報は生成される。

【0058】ユーザAは、ディスプレイ18に表示されている番組情報から録画したい番組を指定すると、その番組の番組情報が、録画予約番組情報として、ISP402に送信される。

【0059】ステップS52における処理が実行されるが、これを図8に示したビデオ録画予約装置7の機能的構成例に従って説明すると、録画予約番組情報受信部201により、携帯端末1からの録画予約番組情報がWWWサーバ501を介して受け取られ、以下、図8に示したビデオ録画予約装置7の機能的構成例における場合と同様の処理の実行される。すなわち、録画予約ビデオ情報が生成され、録画予約ビデオ情報キュー部203により優先順位が設定され、記憶される。そして、優先順位に従って、録画予約制御部204により読み出された、ユーザAの要求に対応する録画予約ビデオ情報は、録画予約実行部205-1に供給される。その結果、録画予約実行部205-1は、ビデオ端末6-iに対して録画予約を行えるようになる。

【0060】ステップS53において、録画予約実行部205-1の手順に従って、ビデオ録画予約装置7の制御部30が、通信部33を制御し、ビデオ端末6-iに

(7) 開2000-67488 (P2000-67488A)

アクセスさせ、ユーザAが指定した番組の録画予約を行う。

【0061】なお、ビデオ録画予約装置7が、図8に示した機能的構成例の代わり、図10に示した機能的構成例のような機能を有し、ユーザ嗜好情報に基づいて、録画予約サービスを実行させることもできる。

【0062】以上においては、ビデオ録画予約装置7が、番組情報データベース34およびユーザ情報データベース35を内部に有するようにしたが、番組情報データベース34およびユーザ情報データベース35を、それぞれ別に設置することもできる。

【0063】なお、上記したような処理を行うコンピュータプログラムをユーザーに提供する提供媒体としては、磁気ディスク、CD-ROM、固体メモリなどの記録媒体の他、ネットワーク、衛星などの通信媒体を利用することができる。

【0064】

【発明の効果】請求項1に記載の通信装置、請求項2に記載の通信方法、および請求項3に記載の提供媒体によれば、電子機器の制御に必要な情報を受信するようにしたので、電子機器の制御を情報に基づいて、的確に行うことができる。

【0065】請求項4に記載の通信装置、請求項5に記載の通信方法、および請求項6に記載の提供媒体によれば、電子機器の制御に必要な情報を送信するようにしたので、電子機器の制御を容易に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した遠隔制御システムの構成例を表している。

【図2】図1の携帯端末1の外観の構成例を表している。

【図3】図1の携帯端末1の内部の構成例を表している。

【図4】図1のビデオ録画予約装置7の構成例を表している。

【図5】遠隔録画予約処理の概略の手順を説明するフローチャートである。

【図6】携帯端末1とビデオ録画予約装置7との間の通信手順を説明するためのフローチャートである。

【図7】携帯端末1のディスプレイ18の表示例を表す図である。

【図8】図1のビデオ録画予約装置7の機能的構成例を表す図である。

【図9】ビデオ録画予約装置7とビデオ端末6-1との間の通信手順を説明するためのフローチャートである。

【図10】図1のビデオ録画予約装置7の他の機能的構成例を表す図である。

【図11】本発明を適用した遠隔制御システムの他の構成例を表す図である。

【図12】図11のISP402の構成例を表す図である。

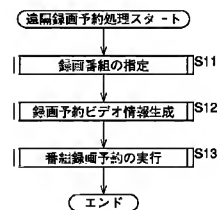
【図13】遠隔録画予約処理の概略の手順を説明する他のフローチャートである。

【図14】番組情報としてのHTMLファイルの例を表す図である。

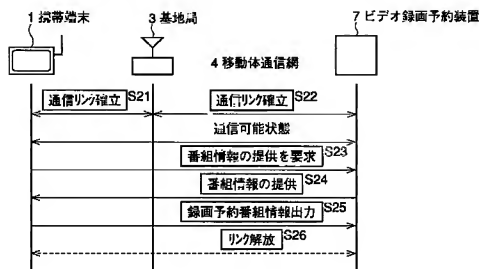
【符号の説明】

- 1 携帯端末, 2 パーソナルコンピュータ, 3 基地局, 4 移動体通信網, 5 公衆電話網, 6 ビデオ端末, 7 ビデオ録画予約装置, 11 アンテナ, 12 通信I/F部, 13 制御部, 14 ユーザI/F部, 15 キーボード, 16 タブレット, 17 入力ペン, 18 ディスプレイ, 19 スピーカ, 30 制御部, 31 操作部, 32 表示部, 33 通信部, 34 番組情報データベース, 201 録画予約番組情報受信部, 202 録画予約ビデオ情報生成部, 203 録画予約ビデオ情報キュー部, 204 録画予約制御部, 205 録画予約実行部, 301 録画予約ビデオ情報生成部, 401 アクセスポイント, 402 ISP, 403 インターネット, 404 パーソナルコンピュータ, 501 WWWサーバ

【図5】

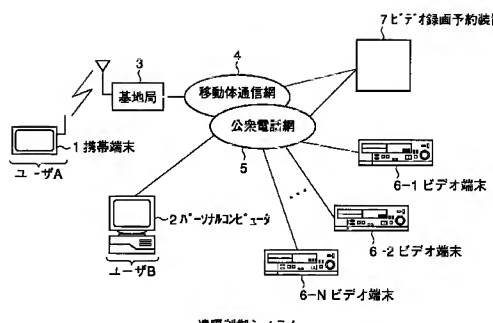


【図6】

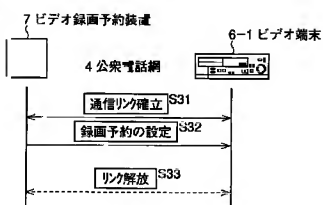


(8) 開2000-67488 (P2000-67488A)

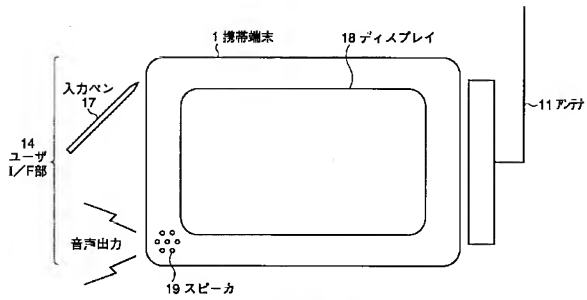
【図1】



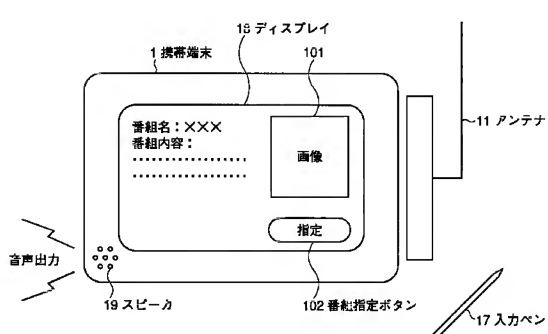
【図9】



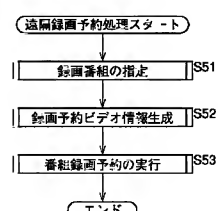
【図2】



【図7】

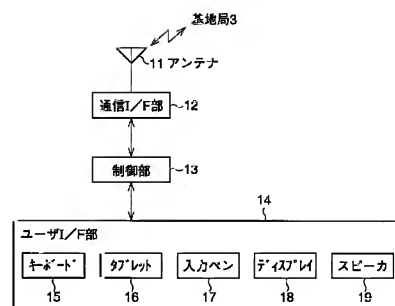


【図13】

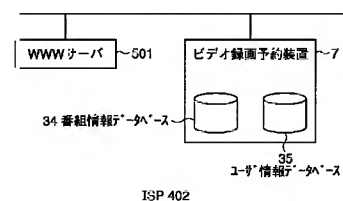


(9) 開2000-67488 (P2000-67488A)

【図3】

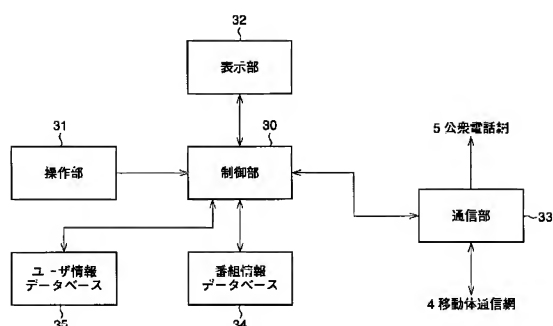


【図12】



携帯端末1

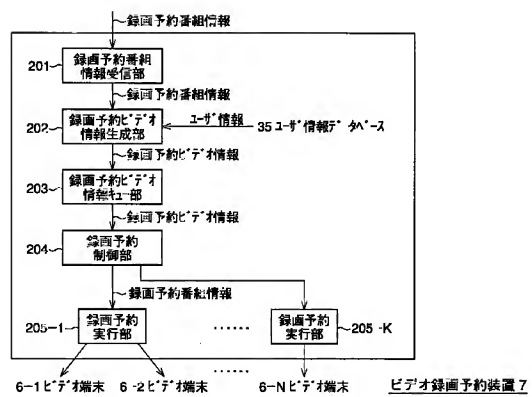
【図4】



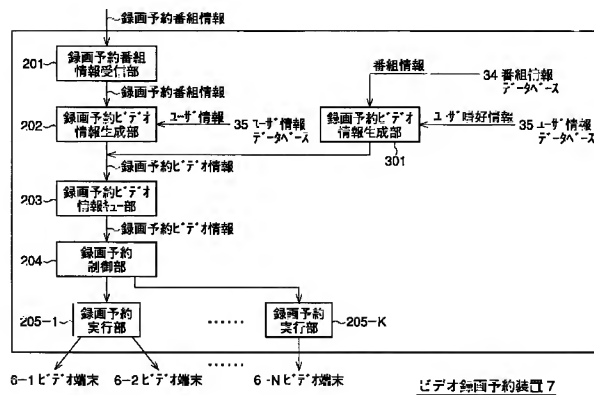
ビデオ録画予約装置7

(10) 2000-67488 (P2000-67488A)

【图8】

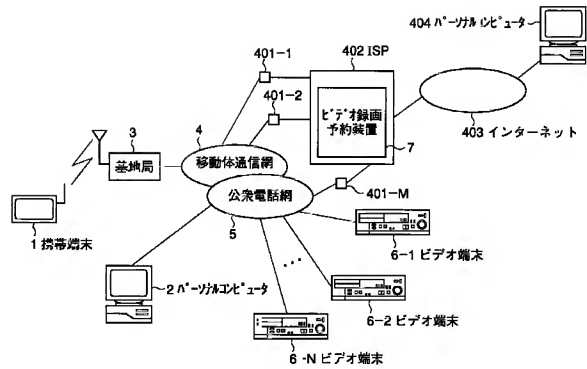


【図10】



(11) 2000-67488 (P2000-67488A)

【図11】



【図14】

